(54) AIR CONDITIONER FOR AUTOMOBILE

(11) 3-10922 (A)

(43) 18.1.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-145374 (22) 9.6.1989

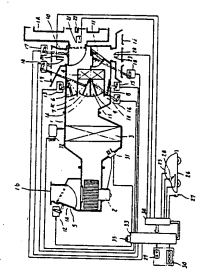
(71) HITACHI LTD (72) TOSHIKATSU ITO

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. B60H1/00

PURPOSE: To improve comfortability of air conditioning by providing a cooling control door and a hot air flow control door on each cold air passage and each hot air passage, taking the place of an air mix door provided on each temperature control passage, and independently controlling the blow out air

temperature and the blow-out speed at each blow-out passage.

CONSTITUTION: In the duct casing 1 of an air conditioner, a circulating interior air suction port 1a, an outer air introducing port 1b, an upper part cold air passage 1c, an upper part hot air passage 1d, a lower part cold air passage 1e, a lower part hot air passage 1f, a differential duct 1g, a bent duct 1h, and a floor duct 1i are respectively provided. An upper part cold air control door 6 is at the upper part cold air passage 1c, an upper part hot air control door 7 is at the upper part hot air passage 1d, a lower part cold air control door 8 is at the lower part cold air passage 1e, and a lower part hot air control door 9 is at the lower part hot air passage 1f respectively provided. In operating the air conditioner, deviations between the control target values computed with a control circuit 33 and the actual blow-out temperature and the actual blow-out speed are searched, and actuators 13-16 driving respective control doors 6-9 are controlled against the deviations so as to be close to zero.



① 特許出願公開

## <sup>®</sup> 公開特許公報(A) 平3-10922

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号 -

❸公開 平成3年(1991)1月18日

B 60 H 1/00

THE RESERVE AS A STATE OF

102 H M

7001-3L 7001-3L

審査請求 未請求・請求項の数 2 (全6頁)

❷発明の名称 5 自動車用空気調和装置

②特 願 平1-145374

願 平1(1989)6月9日 20世

⑩発 明 者

工場内

株式会社日立製作所 勿出 願 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

四代 理 人 弁理士 小川 勝男 外2名

1. 発明の名称

自動車用空気調和装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1.ヒータコアをバイパスする複数の冷風通路と、 ヒータコア後流に設けられた複数の温風通路と、 これらの通路に流入する空気の割合を調整する ための複数のエアミツクスドアと、該エアミツ クスドアにより調整された調和空気をそれぞれ 独立して複数の吹出口に導くダクトよりなる空 気調和袋匠と、外気センサ,室温センサ,日射 センサ、及び温度設定器からの信号を入力し、 これらのデータを演算処理して出力信号を発生 する制御回路と、該制御回路の出力信号に基づ いて前記空気調和装置の動作を調整する出力手 段とよりなる制御装置とを具備した自動車用空 気調和装置において、前記温調通路毎に設ける エアミツクスドアの代りに、各冷風通路、及び 温風通路毎に冷風制御ドアと温風制御ドアを設 けたことを特徴とした自動車用空気調和装置。
- 2. 特許請求の範囲第1項記載の自動車用空気調 和装置において、調和空気を吐出する吹出口に 少なくとも2組以上の温度検出器と風速検出器 を聞え、譲検出器からの入力信号を演算処理し、 その結果に基づき冷風制御ドアと温風制御ドア を作動する演算処理装置とドア作動装置を備え たことを特徴とする自動車用空気調和装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は自動車用空気調和装置に係り、特に車 内の温度と気流の分布を快適にするに好適な自動 車用空気調和装置に関する。

〔従来の技術〕

自動車用空気調和装置としては、従来特公昭62 -53364 号公報によつて開示されたものが知られ ている。この提案によると複数の温調通路に設け られたエアミツクスドアにより、該温調通路から 吐出する吹出風温を独立に調整するように構成さ れていた。

〔発明が解決しようとする課題〕

### 特開平3-10922(2)

上記の従来技術によると、各吹出口に対する風 量分配について配置されておらず、一方のエアミ ツクスドアが作動した場合、他方のエアミツクス ドアの位置を固定しておくと冷風通路と温風通路 に流入する空気の割合が変化するため吹出温度が 変化してしまうという現象が発生する。従つて、 一方のエアミツクスドアが作動した場合には、他 エアミツクスドア後流の吹出温度を維持するため に、他方のエアミツクスドアも作動させる必要が あり、その結果として吹出風量の配分が変化して しまうという問題があつた。本発明の目的は複数 の吹出口から吹出する風温と風量を独立に調整で きるようにし、車内の温度と気流の分布を最適に することにある。

#### 〔課題を解決するための手段〕

上記目的を達成するために、各対をなす冷風通 路と、温風通路にそれぞれ冷風制御ドアと温風制 御ドアを設け、且つ、制御する各吹出口に温度検 出器と風速検出器を設置したものである。

(作用)

アアクチュエータ、14は上部温風制御ドアアク チュエータ、15は下部冷風制御ドアアクチュエ ータ、16は下部温風制御ドアアクチュエータ、 17はペント、デフ配風ドアアクチユエータ、 18はフロア配風ドアアクチユエータである。又、 1 a は内気循環吸入口、1 b は外気導入口、1 c は上部温調用冷風バイパス通路(以下、上部冷風 通路と称す)、1。は上部温調用温風導入通路 (以下、上部温風通路と称す)、1。は下部温調 用冷風バイパス通路(以下、下部冷風通路と称す)、 1. は下部温調用温風導入通路(以下、下部温風 通路と称す)、1 = はデフダクト、1 m はペント ダクト、1、はフロアダクトであり、夫々、吐出 口を偉えている。次に本実施例による空調機を有 機的に制御するための制御機器の構成を説明する。 19はデフ吹出温センサ、20はデフ吹出風速セ ンサ、21はベント吹出温センサ、22はベント 吹出風速センサ、23はフロア吹出温センサ、 24はフロア吹出風速センサ、26は上部室温セ ンサ、27は下部室温センサ、27は外気センサ、

冷風通路と温風通路が合流する吹出口に接続さ れる温調通路内に設置した温度検出器と風速検出 器により検出した吹出温と吹出風速をフィードパ ツクし、目標値(設定値)になるように冷風制御 ドアと温風制御ドアにより冷風量と温風量の混合 割合、及び、混合風量を調整する。それによつて、 各吹出口から吹出する吹出風温と吹出風速(風量) が独立に調整でき、他の吹出口の調整結果の影響 を受けることがない。

#### 〔寒旋.例〕、

以下、本発明の係る自動車用空気調和装置(以 下空調機と称する)の一実施例を図面を参照して 説明する。第1図に本発明の一実施例を示す。1 は空間機の構成機器を包合するダクトケーシング、 2はプロワモータ、3は素発器、4はヒータコア、 5は外気導入ドア、6は上部冷風制御ドア、7は 下部温風制御ドア、8は下部冷風制御ドア、9は 下部温風制御ドア、10はペント、デフ配風ドア、 11はフロア配風ドア、であり、12は外気導入 ドア制御アクチユエータ、13は上部冷風制御ド

28は日射センサ、29は温度設定器、30はモ ード設定器であり、停止スイツチ30a、オート スイツチ30b、デフスイツチ30c、等を備え ている。又、31はフアン回転制御回路、32は 圧縮機のマグネツトクラツチ、33はマイクロコ ンピユータを含む制御回路、34はアナログ信号 をデジタル信号に変換するA/D変換器で、吹出 温センサ19,21,23、風速センサ20, 22,24、室温センサ25,26、外気センサ 26、日射センサ27、からの借号を順次デジタ ル信号に変換するものである。 制御回路 3 2 は予 め定めた空闘制御プログラムに従つてソフトウェ アのデジタル演算処理を実行するシングルチップ のマイクロコンピユータを含み、演算処理手段を 構成しており、数メガヘルツ(M H z) の水晶振 動子35、を接続すると共に、車載パツテリの電 源供給に基づいて安定化電圧を発生する安定化電 滅回路(図示せず)よりの安定化電圧の供給を受 けて作動状態になるものである。そして制御回路 32の演算処理によつて、上部吹出温度と風速が

- 3 する \* \$ Hem グラ 実行 CP 租チ り説 RA のた 発生 (I.

予;

部)

**1**:

レナ

29 |

信卡

制御: 示する によえ を借え 定化和 回路 3 り、 数 の液量 ートス 理を開 の信号 部室温 28, #20 したそ 算、及 t. z 算ステ 入力信-

演算す

の大き

Big How he had

に且イ冷量に忠果接渡一風のよ(ののよりのとのとのとのとのとのという。

30はモ

大学 一年 一日 日本

、オート 等を備え 、 3 2 は イクロコ ログ信号 で、吹出 20. 気センサ 次デジタ 32は予 フトウエ ルチツブ 理手段を の水晶振 テリの電 安定化電 供給を受 制御回路 と風速が 予め設定した目標吹出温度と風速になるように上部冷風制御ドア6と、上部温風制御ドア7を作動する指令信号と、下部吹出温度と風速が予め設定した目標吹出温度と風速になるように下部冷風制御ドア8と、下部温風制御ドア9を作動する指令信号などを発生している。このマイクロコンピュータを含む制御回路33は、上記指令信号を発生するための演算手順を定めた空調制御プログラムを記憶している読出専用メモリ(Read only Memory: ROM)と、このROMの空調制御プロ

Hemory: ROM) と、このROMの空間制御プログラムを順次読出してそれに対応する演算処理を実行する中央処理部(Central Processing Unit: CPU)と、このCPUの演算処理に関連する各種データを一時気憶するとともにそのCPUにより読出しが可能なメモリ(Randan Access Memory: RAM)、水晶発镊子35を伴つて上記各種演算のための基準クロツクパルスを発生するクロツク発生部と、各種信号の入出力を調整する入出力である。次大規模集積回路(LSI)製のものである。次

に本実施例の動作を説明する。アクチュエータ 12により外気導入ドア5を作動し、空間機に導 入する空気を外気か内気に決定し、ブロワモータ 2 で送風し、蒸発器3 で除湿冷却した後、上部冷 風制御ドア6により上部冷風通路1cを通る空気 と、上部温風制御ドア7により上部温風通路1。 を通る空気の量を調整し上部から吹出す空気の温 度と量を、同様に下部冷風制御ドア8により下部 冷風通路 1 e. を通る空気と、下部温風制御ドア 9 により下部温風通路1.を通る空気の量を調整し 下部から吹出す空気の温度と量を失夫制御し、上 部吹出空気は1。のデフ吹出口か、1。のペント 吹出口から車内の吹出し、下部吹出空気は1.の フロア吹出口から吹出し車内を快適状態にする。 第2図が本発明による空間機の各モードにおける エアフローを示し、(イ)エアコンモード、(ロ) パイレベルモード、(ハ)ヒータモード、は各吹 出温度のレベル/に応じて自動的に切換るオートモ ードであり、 (二) デフモード、は乗員が任意に 選択するマニュアルモードである。第3図は空間

制御プログラムによる制御回路33の演算処理を 示す演算流れ図である。まず、この制御回路33 による演算処理について説明する。今、この装置 を備えた自動車において、その運転開始により安 定化電源回路より安定化電圧の供給を受けて制御 回路33のマイクロコンピュータが作動状態になっ り、数100msec の周期で空調制御プログラム の演算処理を実行する。すなわち、第3図のスタ ートステップ101より空間プログラムの液算処 理を開始して信号入力ステップ102に進む。こ の借号入ステツブでは、上部室温センサ25、下 部室温センサ26、外気センサ27、日射センサ 28、吹出温センサ19,21,23、風速セン サ20,22,24、よりA/D変換器34を通 したそれぞれの信号を記憶し、次の目標吹出温浪 算、及び、目標吹出風速演算ステップ103に進 む。この目標吹出温演算、及び、目標吹出風速渡 算ステップでは102に入力記憶した各センサの 入力信号に基づいて目標吹出温と目標吹出風速を 演算する。次に103の目標値演算ステップによ

Idou = f u (T a) - A C c + B A T Ru ... (1)

$$\mathsf{Tdo}\,\,\mathfrak{L}=\,\mathsf{f}\,\,\mathfrak{s}\,(\,\mathsf{T}\,\,\mathsf{a}\,\,)\,+\,\mathsf{C}\,\,\Delta\,\,\mathsf{T}_{\,\mathsf{R}\,\mathsf{s}}\qquad \cdots\,(2)$$

但し、

$$\Delta T_{Ru} = T_{Sou} - T_{Ru} \qquad \cdots (3)$$

$$\Delta T_{Rz} = T_{soz} - T_{Rz} \qquad \cdots (4)$$

$$T_{sou} = T_s - \frac{1}{D} (T_a - 2.5)$$
 ... (5)

$$T_{sos} = T_s - \frac{1}{E} (T_a - 2_5)$$
 ... (6)

ここに、

f(a): 外気温度に対する目標吹出温度

Zc : 日射量

Tsou:上部車内制御目標温度.

T soa : 下部車内制御目標温度

A,B,C,D、は車輌による補正係数を示す。

以上により決定した目標吹出温の具体例を第4 図に示す。吹出温度制御するには目標吹出温度 Idou, Ido.a と吹出温センサ19,21,23で 検知したIdu, Id a との差、Δ Idu、及び、Δ Id a

ンサ周囲の風速は次式から求めることが出来る。

$$V = C_1 \left( \frac{V_{1h} \cdot I}{F_{1h} - T_4} \right)^{C_2} \cdots (10)$$

風速制御の場合も吹出温制御と同様に車輛の熱 負荷の状態を外気センサ27、日射センサ28、 により検出し、それらをもとにして目標吹出風速 を決定し、風速センサ20,22,24によつて 検出した風速との偏差が零となる様に上部冷風制 御ドアアクチュエータ13と上部温風制御ドアア クチュエータ14、及び下部冷風制御ドアアクチ ユエータ15、下部温風制御ドブアクチユエータ 16を制御する。ここで、吹出温と吹出風速を向 一のアクチュエータで制御するので、吹出温制御 と吹出風速制御に対して優先順序をつけて制御す る必要があり、優先順位としてはまず吹出風速を 制御し、次に吹出温を制御することが体感上有効 である。以上のように、本発明による空調機によ れば、各吹出口に設けた吹出温センサと吹出風速 センサにより吹出温度と吹出風速がフィードパツ ク制御されるので、他の吹出口制御の影響を受け

が零になる様に上部冷風ドア制御用アクチュエータ 1 3 と、上部温風ドア制御用アクチュエータ 1 4 、及び、下部冷風ドア制御用アクチュエータ 1 5 、と下部温風ドア制御用アクチュエータ 1 6 を作動する。次に吹出風速の制御法について説明する。本発明による空飘機に用いる風速センサの原理は、発熱体に風を当てると発達体の温度が低下するがこの温度変動量から風速を求めるものである。

引制対流時におけるサーミスタの熱伝達率αは 下記(7) 式で表わすことができる。

$$\alpha = a v^b$$
 ... (7)

一方、零囲気温度 T。、風速測定用サーミスタの 温度が Tusのときサーミスタが放出する熱量は次 式で示される。

$$Q = E \alpha (T_{1h} - T_d) \qquad ... (8)$$

又、サーミスタの消費電力は全てが熱量に変換 されるので、Qは次式で示すことが出来る。

$$Q = V_{1k} I \qquad ... (9)$$

従つて、(7) , (8) , (9) 式より、吹出風速セ

ることがなく、且つ、全てのアクチュェータは位 **図検出センサを必要とせず、構造を単純に出来る** と共に信頼性を向上できるという効果がある。 〔発明の効果〕

本発明によれば、各吹出口の吹出温度と吹出風速が独立して制御出来るので車内の温度と気流置がを最適に出来るという効果がある。又、位置が成立して調整でき、又、吹出温度と風速をサーによりフィードバック制御するので、検出り、ではよりフィードバック制御するので、検りによりフィードバック制御なが不用となり、取付調整が不用となり、では対象をより、取付調整が不用となるという効果がある。

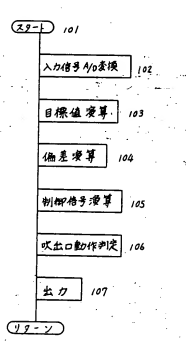
#### 4. 図面の簡単な説明

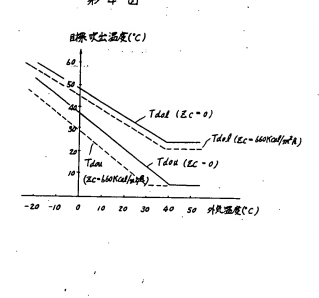
第1 図は本発明に係る自動車用空気調和装置の一実施例を示す模式図、第2 図は第1 図に示す実施例のエアフロー図、第3 図は同じく制御フロー図、第4 図は目標吹出温度の一例を示す目標吹出温度特性図である。

1 c …上部冷風通路、1 c …上部温風通路、1 c

特閒平3-10922 (6)

第3团



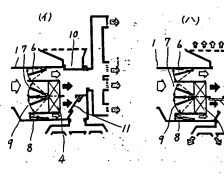


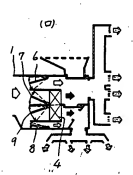
開平3-10922(5)

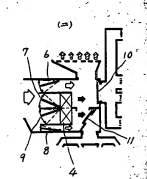
…下部冷風通路、1, …下部温風通路、4 … ヒータコア、6 …上部冷風制御ドア、7 …上部温風制御ドア、8 …下部冷風制御ドア、9 …下部温風制御ドア、19, 21, 23 …吹出温センサ、20, 22, 23 …吹出風速センサ。

代理人 弁理士 小川勝男

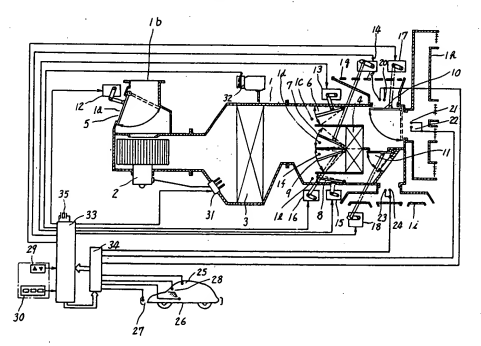








第1团



易に出

4)

ェー

ー タ

16

説明

サの が低 ので

α.は

(7)

タの は次

(8) 変換

(g) 速セ

タは位 出来る

る.

吹気位度一出り出流質がミ法、風分の独スがデ

3

示すっ実。一切の出

. 1 .

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defect	s in the images include but are not limited to the items checked:
Ø B	LACK BORDERS
	MAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ F	ADED TEXT OR DRAWING
Ď⁄B	LURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	KEWED/SLANTED IMAGES
	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	GRAY SCALE DOCUMENTS
Οı	INES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ F	REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
П	THER.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

